

Biotopname Feuchtwiese am Aubach		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X																						TK10 0 4 0 4 - 4 3 4 - 4 0 0 5		Biotop-Nr.													
		X																																																					
Standort /Geologie Wellige Grundmoräne		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																											
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2				Luftbild-Nr.		Film-Nr. 3 9		Bild-Nr. 0 5 3 6																																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Pingelshagen		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																																															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19351				max. Breite in m																																																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																					
		Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																															
Code		G F R		V R L																																																			
%		8 5		1 5																																																			
Vegetationseinheiten Kuckucks-Lichtnelken-Feuchtwiese; Brennessel-Schilf-Landröhricht																																																							
Habitate + Strukturen																																																							
Beschreibung / Besonderheiten Seggenreiche Feuchtwiese mit Sumpsegge, Flatterbinse; Kuckucks-Lichtnelke, Mädesüß, Kohldistel, Sumpfdotterblume und Wiesenschaumkraut; Umgeben von Feucht- und Frischwiesen innerhalb einer Walddichtung; In der Nordostecke des Biotops Schilfröhricht mit Brennessel und Kohldistel.																																																							
Wertbestimmende Kriterien																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																																																			
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																																																			
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																			
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																																																			
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																							
Gefährdung																																																							
								keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																							
Z M W																																																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 3 4 - 4 0 0 5

Substrat
k g

k		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie
k g

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief
k g

	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition
k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

k g

		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k g

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart
k g

		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus pratensis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis Festuca pratensis Phragmites australis Poa pratensis
Poa trivialis

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Anthoxanthum odoratum Caltha palustris Cardamine pratensis Cerastium holosteoides
Cirsium arvense Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria
Glechoma hederacea Juncus effusus Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea
Rumex acetosa Stellaria media Taraxacum officinale Urtica dioica
Veronica chamaedrys

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.06.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 0